

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur dipanjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “IMPLEMENTASI DELAY TOLERANT NETWORK UNTUK MENJEMBATANI KETERBATASAN AKSES PADA DAERAH MINIM INFRASTRUKTUR”. Penelitian ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) pada program studi Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penelitian ini dikembangkan untuk mengatasi permasalahan pada daerah minim infrastruktur dengan menggunakan mekanisme “Delay Tolerant Network”. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan, baik dari sisi materi maupun teknik penulisan, yang disebabkan oleh keterbatasan pengetahuan dan kemampuan yang dimiliki. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka untuk menerima masukan dan saran yang bersifat konstruktif demi memperbaiki Tugas Akhir ini di kemudian hari. Penulis berharap bahwa Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan wawasan yang bermanfaat bagi pembaca, serta menjadi sumbangan yang berarti bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Semoga hasil penelitian ini dapat memberikan solusi konkret terhadap tantangan komunikasi yang dihadapi oleh daerah-daerah dengan infrastruktur yang terbatas. Selain itu, penulis juga berharap penelitian ini dapat membuka peluang untuk pengembangan lebih lanjut dalam bidang teknologi komunikasi, terutama untuk menciptakan konektivitas yang lebih inklusif dan efisien di kawasan yang terpencil.